Is	sue	Clas	ssific	catio	on

Application No.	Applicant(s)	
10/647,416	GRETZ, THOMAS J.	
Examiner	Art Unit	
Angel R. Estrada	2831	

	K	SSUE CI	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBC	CLASS CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
174 6	7 174	48	57									
INTERNATIONAL CLASSI	FICATION 220	3.3	3.7	242								
H 0 2 g 3	/14		ra ta c		::··· : · · · ·			: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::				
	. <i>L</i>	*			. :			*				
	<i>1</i>			·:: !:::		::., :.,.;.:: i : .						
	1											
	1			.::::::::::::::::::::::::::::::::::::::				.;:				
Angel R. E (Assistant Examin) (Legal Instruments Ex	ner) (Date)	DE SUPERVIS TECHN	AN A. REIC ORY PATEN OLOGY CEN nary Examiner)	HARD 7/ IT EXAMIN ITER 2800	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47																			
										[_] 1.D.									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151		<u>-</u>	181
	2			32			62	1		92	9 in 17 in 20		122			152			182
	3			33			63			93			123			153	15		183
	4			34			64			94		<u> </u>	124			154			184
	_5	. E		35	# 17 # 1		65			95			125			155			185
	6			36	! ! ·	į	66			96			126			156			186
	7	4 2y 1		37	: :		67	412		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
_	10			_40			70			100			130	. 1		160			190
	11_			41			71	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		101	***		131	, , , · · · ·		161			191
	12			42			72			102			132			162	:^ .		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		74			104	4.16		134			164			194
<u> </u>	15			45			75			105	. :		135	:		165			195
	16			46			76			106			136	•		166			196
ļI	17			47			77			107			137			167			197
	18	:		48			78			108			138	Ø,		168	a. +:f		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80		-	110			140			170			200
	21	- 		51			81		_	111			141			171			201
-	22			52			82			112			142			172			202
	24			53			83	-		113			143			173			203
	25			54 55			84 85			114	104		144		-1	174			204
	26			56			86			115 116	e e le		145			175			205
	27		_	57	}		87			117	, ,		146			176			206
	28	•		58	{		88	{ }		118			147			177	; .		207
	29			59			89			119			148			178			208
	30	}		60			90	} }		120			149			179			209
	30			00	<u>l</u>		90	<u> </u>		120			150			180			210